Index of Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent.under Reexamination	
10/817,272	MAXSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Trang U. Tran	2622	

<b>√</b>	Rejected	-	(
=	Allowed	÷	

		<u> </u>
	-	(Through numeral) Cancelled
:	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Trang U. Tran

Α	Appeal	
0	Objected	

		L	L				ļ			L
Cla	aim	_			[	<u>Date</u>	е			
		8								
<del>=</del>	Original	12								
Final	<u></u>	13	-			ľ			١. ا	
LL.	١Ã		1			١.	ļ	l		
	_	2					Ľ	L		
	İ									
	•				_					
	1-1-	-	-	-	-					Н
		_		<del> </del> —			<b>├</b>	<b> </b>		
	4	ļ			_			_	_	
	6				Г					
	7									
	1		$\vdash$	$\vdash$	_		├─			$\vdash$
	\$	-	⊢	$\vdash$						$\vdash$
	<b>_</b>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<b> </b>		<u> </u>	Ш
	10	L	_	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	1 <b> </b> 1									
	10 11 12 18	_		_	_		_	_		
	1B								Г	
	16	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_				$\vdash$
	18 18 19 20 21 22 23	$\vdash$			├	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	1		_	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	19				_		ᆫ	_	L_	Щ
	17			Ш			L_			
	18									
	19									
	26		_	<del> </del>	-		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	211	$\vdash$	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$		$\vdash$
	<del>- 21</del> 1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	-		
	(ZZ)	V	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	23	•/	_	_	L		L			
	24 25	V	/							
	25	:/	/				-			
	26	1	$\overline{}$				П	Г		
	27	V		$\vdash$	_				_	
	20	1		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-
	20	1	<u> </u>		├		├—	⊢	├	Н
	26 27 28 29 30					_	<u> </u>	_	_	
	30	V	_	_				_		Ш
	31						İ			
	32									
	32 33								Г	П
	34	Ι	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	35		<del> </del>	├	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$
	35			<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Н
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37	<u></u>		L	L		L	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	38	L	L	L	L	L	L	L	L	
	39									
	40	Г			Т	Г				$\vdash$
	41		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$	Н
	42	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$		
	43	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	ļ	Щ
	44		L	L	L			L	L	
	45				Г	<u> </u>				
	46		$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	Т	Т	П
	47	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
	48	_	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	49		L	L_	L				L	$\square$
	50	1	Ι ΄	ľ	1	1	ŀ	ĺ	ı	1

Claim	
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     122       73     122       77     127       78     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135	
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     122       73     122       77     127       78     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135	
52   102     53   103     54   104     55   106     55   106     57   107     58   109     60   101     60   101     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   115     67   117     68   118     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   125     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   136     88   139     90   140	++
53   103     54   105     55   106     56   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   114     65   115     66   115     67   117     68   119     70   120     71   121     72   72     73   124     75   125     76   125     78   129     80   130     81   131     82   33     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   136     89   139     90   140	<del>- - -</del>
54   104     55   106     56   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   72     72   122     73   123     74   124     75   125     76   77     78   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   136     89   139     90   140	+
55     105       56     106       57     108       59     109       60     110       111     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     138       139     139	++
56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     115       65     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       76     125       76     128       79     129       80     130       81     132       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     139       90     140	<del>     </del>
57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   138     88   138     90   130	++
58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   137     87   138     88   139     90   140	++
59   109     60   110     61   111     62   112     63   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   138     88   138     89   139     139     90   140	++
60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     139     90   140	++
61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140	+
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140	1-1-
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   123     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140	+
64   114     65   115     66   116     117   118     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     131   138     89   139     140   140	11
65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140	+
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     131   138     89   139     140   140	1
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     139   90	$\top$
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     130   131     131   132     132   133     134   135     86   136     87   137     88   139     90   140	$\top$
69   119     70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     130   131     131   132     132   133     134   135     86   136     87   138     139   90	$\top$
70   120     71   121     72   122     73   124     75   125     76   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     130   131     131   132     132   133     134   135     86   136     137   138     89   139     140   140	$\top$
71   121     72   122     73   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140	111
72   122     73   124     74   125     75   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     139   90	$\top \top$
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140	
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140	
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140	$\prod$
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     140	
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     140	
79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   140	
80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   140	
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   130 139   90 140	
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   130 139   90 140	
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   139 140	
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   139 140	
85   86   87   135   88   89   139   90	
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140	$\perp \perp$
87 137 88 138 89 139 90 140	$\perp \perp$
88 138 138 139 139 140	+
89 139 90 140	
90 140	-  -
	++
92 142	
93 143	
94	++
95 145	++
96 146	++
97 147	
98 148	++
99 149 150	++

	_							<u> </u>		
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103			_			:			_
· ·	104	_		_						
	105	_		$\vdash$	$\vdash$				_	_
	106 107	-		H			$\vdash$		-	-
	108	H			-		_		-	
	109	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	-		_
	110	$\vdash$			_				$\vdash$	
	111	$\vdash$	-	-						
	112									
	113									
	114									
	115			L	<u> </u>		Ш	L	L	
	116			_	_	_	_			
ļ	117		_	<u> </u>	_					
	118		L	<u> </u>			-			
	119			<del> </del>	⊢	_				
-	120			⊢	┝	┝	-			
	122	-	H	┝		-				$\vdash$
	121 122 123	H		$\vdash$	<u> </u>		_			
<del>-</del>	124	$\vdash$		$\vdash$		_				$\vdash$
	124 125			Г						
	126									
	127 128									
ļ	128	$oxed{oxed}$		L	L				_	
ļ	129 130	<u> </u>		<u> </u>					_	
	130	<u> </u>	_	_					<u> </u>	
	131	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$				-	<u> </u>
	132 133	$\vdash$	-	⊢	┝		$\vdash$		⊢	<u> </u>
<del>                                     </del>	134	$\vdash$		-		_			-	
<del> </del>	135			<del>                                     </del>	<del> </del>	-	Н	-	Ι-	<del></del>
	136	$\vdash$		Г	Г	$\vdash$	Г		-	П
	137									
	138									
	139				匚				L	Ĺ
	140	L			<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	142			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	143 144	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	144	⊢	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$
	145		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	147	t	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<del> </del>	148		-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	149		$\vdash$	一	<del>                                     </del>	┢	Т	Г	┌	Г
	150	Т		Г					Г	Г